

透视中国经济“三季报”释放的重要信号

新华社“新华视点”记者王雨萧、张晓洁

中国经济“三季报”20日最新出炉:前三季度,国内生产总值(GDP)1015036亿元,按不变价格计算,同比增长5.2%。其中,三季度增长4.8%。这些关键数据的背后透出了哪些信号?

信号一:中国经济延续稳中有进态势

前三季度,中国经济运行总体表现如何?

国家统计局新闻发言人用三个“没有变”作出评价——

“经济平稳运行的主基调没有变”“高质量发展扎实推进的态势没有变”“经济韧性强的基本特性没有变”。

看经济增长:

前三季度GDP同比增长5.2%,比上年全年和上年同期分别加快0.2、0.4个百分点;经济增量达39679亿元,同比多增1368亿元。

对中国这样超大体量的经济体而言,保持稳定发展已属不易,在各种风险挑战交织背景下仍体现了坚强韧性,则更显可贵。

再看就业物价:

前三季度,全国城镇调查失业率平均值为5.2%,与上半年持平;全国居民消费价格指数(CPI)同比略降0.1%,但扣除食品和能源的核心CPI上涨0.6%,其中9月上涨1.0%,涨幅连续5个月扩大。

最后看国际收支:

货物进出口规模创历史同期新高,增速逐季回升;9月末外汇储备继续保持3.3万亿美元以上,人民币汇率稳中有所升。

“放眼全球,5.2%的经济增长水平在主要经济体中名列前茅,中国始终是全球经济增长最稳定、最可靠的动力源。”国家统计局新闻发言人说。

不少人注意到,三季度GDP同比

增长4.8%,增速比二季度回落0.4个百分点。

国家统计局新闻发言人表示,这主要是外部环境复杂严峻、国内结构调整压力较大等因素共同作用的结果。从国际看,三季度以来,个别国家滥施关税冲击全球经贸秩序,单边主义、保护主义盛行,国际经贸增长不稳定不确定性加大,发展面临的外部环境更趋复杂。从国内看,我国正处在经济结构调整关键期,新旧动能接续转换存在阵痛,一些长期积累的结构性问题有待化解,部分行业增速减缓客观上影响经济增速回落。

“尽管增速有所回落,但经济稳中有进发展态势没有变。从增长水平看,我国三季度4.8%的经济增速水平明显高于多数主要经济体。三季度经济总量达35.5万亿元,超过了全球第三大经济体2024年全年经济总量。”国家统计局新闻发言人说。

信号二:政策激活高质量发展新动能

今年以来,一系列宏观政策主动作为,精准发力,全方位扩大内需,因地制宜发展新质生产力,不断激活高质量发展新动能。

激活“主引擎”——

“前三季度,以旧换新等提振消费系列政策措施落地见效,消费新业态、新模式、新场景不断拓展,消费市场实现稳定增长。”国家统计局贸易外经统计司司长于建勋说。

今年,3000亿元超长期特别国债资金分批向地方下达,支持消费品以旧换新加力扩围。前三季度,最终消费支出对经济增长贡献率达53.5%,比上年全年提升9.0个百分点,经济增长主引擎作用明显增强;截至9月10日,今年全国汽车以旧换新申请量已突破830万份,相当于每天有

超3万人申请换新。

大规模设备更新改造方面,今年财政政策打出组合拳,配套金融政策及时推出,前三季度设备工器具购置投资同比增长14.0%,拉动全部投资增长2.0个百分点。

积蓄“新动能”——

天问二号成功发射,全球首台原位可变径盾构机“变径一号”下线……今年以来,我国持续加大创新投入,众多科技领域实现突破。世界知识产权组织近期发布的报告显示,2025年我国创新指数首次跻身全球前十。

科技和产业融合创新持续深化,更多创新成果从“实验室”走到“生产线”,创新“势能”向经济“动能”不断转化。前三季度,规模以上高技术制造业增加值同比增长9.6%,其中,工业机器人、3D打印设备、工业控制计算机及系统产量分别增长29.8%、40.5%、98.0%。

人工智能、脑机接口等前沿技术超前布局,带动数字经济快速增长。前三季度,规模以上数字产品制造业增加值同比增长9.7%。

畅通“大循环”——

随着纵深推进全国统一大市场建设、综合整治“内卷式”竞争,市场竞争秩序得到改善,货物、人员、资金等要素流动加快。

9月份,工业生产者出厂价格指数(PPI)同比降幅连续第2个月收窄。前三季度,货物、旅客周转量同比分别增长4.8%、4.4%;在稳定和活跃资本市场相关政策作用下,沪深两市股票成交额同比增长106.8%。

国家统计局新闻发言人表示,今年以来,更加积极有为的宏观政策有效实施,扩大内需、活跃资本市场、整治“内卷”等一系列政策发力显效,既为当前经济运行“稳底盘”,也为长远发展“蓄势增能”。

信号三:实现全年预期目标有基础有支撑

压力挑战之下,全年5%左右的经济增长预期目标能否顺利实现?

“展望下阶段,既要看到经济发展依然面临不少风险挑战,更要看到我国经济稳定发展的内在逻辑没有变,经济平稳运行的支撑条件也没有变,实现全年预期目标仍有较多有利条件。”国家统计局新闻发言人说。

“发言人表示,前三季度经济增长5.2%,为实现全年主要目标奠定坚实基础。从发展动能看,以人工智能为代表的新的生产力加快向现实生产力转化,中国经济正在换上新增长引擎。新质生产力发展将继续创造新的增长点,有助于对冲下行压力,增强上行行动力。”

“下批第四批消费品以旧换新资金;加强‘两重’项目组织调度;出台实施《关于扩大服务消费的若干政策措施》……近期宏观调控进一步发力,为经济平稳运行保驾护航。”

“我国有充足的政策空间、丰富的政策工具、常态化的政策储备,能够有效应对各类风险挑战。”国家统计局新闻发言人说。

先行指标和高频指标也持续透出积极信号——9月份,制造业采购经理指数(PMI)连续第2个月回升;10月上旬,流通领域一些重要工业品价格继续回升;国庆中秋假期国内出游8.88亿人次,体育健身、演唱会、音乐节等节日人气十足……

“综合来看,实现全年预期目标有基础有支撑,但也要付出艰苦努力。”国家统计局新闻发言人表示,要有效发挥各项政策效能,统筹好短期增长和中长期发展,推动新旧动能平稳转换,持续深化关键领域改革,不断提升经济发展内生动能。

国际新闻

罗德里戈·帕斯·佩雷拉 赢得玻利维亚总统选举



10月19日,在玻利维亚塔里哈,基督教民主党候选人罗德里戈·帕斯·佩雷拉在一处投票点展示手中选票。

玻利维亚最高法院19日晚宣布,基督教民主党候选人罗德里戈·帕斯·佩雷拉赢得总统选举。

新华社发(雷纳尔多·巴尔加斯摄)

南非政府拟投资1200 多亿美元推进能源转型

新华社约翰内斯堡10月19日电(记者蒋国鹏、白航)南非电力和能源部长科西恩乔·拉莫豪帕19日宣布,南非政府计划投资2.2万亿兰特(约1267亿美元),以推进能源转型,解决长期困扰该国的电力供应问题,推动经济增长。

据拉莫豪帕介绍,届时,南非煤炭发电占比将由目前的58%降至27%,风能发电占比将从8%升至24%,太阳能光伏发电占比将从10%升至18%,核能发电占比将从约2%升至5%。此外,南非还将首次实现天然气发电,占比将达到11%。

拉莫豪帕当天在南非行政首都比勒陀利亚举行的新闻发布会上公布南非非内閣日前通过的2025年综合资源计划。他说,通过实施这一计划,到2039年,南非可再生能源、天然气和核能的发电量将明显超过煤炭。

拉莫豪帕说,稳定的电力供应对于南非摆脱停电困扰、重振经济至关重要。“如果没有电,经济就不会增长;如果我们不能为企业提供优质且价格合理的电力供应保障,那么就不会有任何企业决定落户南非。”

马里宁、中井亚美分获花滑 大奖赛法国站男、女单冠军

新华社巴黎10月19日电 2025花样滑冰大奖赛法国站19日落幕,美国选手马里宁获得男单金牌,日本选手中井亚美获得女单金牌。双人滑金牌由日本组合三浦璃来/木原龙一获得,法国本土组合博德里/西泽龙则领跑冰舞项目。

女单方面,日本选手中井亚美以总分227.08分位列冠军,2022至2024年连续三年夺得世锦赛冠军的坂本花织以总分224.23分位列第二名,住吉丽音以216.06分位列第三名。

花滑大奖赛法国站为新赛季首站大奖赛。男单方面,马里宁凭借总分321.00分强势夺冠,领先第二名40.05分。这位20岁的选手在赛后表示:“我认为自己还会有更大的提升,这次比赛让我收获颇丰。赛事体验非常愉快,我对未来的赛季充满期待。”2022年,他成为在花滑正式比赛中首个完成阿克塞尔四周跳(4A)的选手。

法国选手萧文和格鲁吉亚选手埃格泽分别以总分280.95分和259.41分位列第二、三名。

短道世巡赛第二站收官 加拿大队夺得7金

新华社北京10月20日电 2025-2026赛季国际滑联短道速滑世界巡回赛暨米兰冬奥会资格赛第二站当地时间19日在蒙特利尔落幕。东道主加拿大队当日收获包括男子1000米、男子5000米接力和混合团体接力的三枚金牌,最终以7金2银1铜的成绩成为本站比赛的最大赢家。

排在B组第一名和第五名。韩国名将崔敏静在A组决赛9名选手的混战中脱颖而出,摘得桂冠。

当日没有中国队选手晋级A组决赛。男子1000米方面,林孝埈通过复活赛顺利晋级,但最终止步四分之一决赛;孙龙则在半决赛中被判犯规无缘决赛;成绩最好的是刘少昂,获得B组决赛第四名。加拿大名将威廉·丹吉努拿到该项目金牌。

在女子500米项目中,王欣然双双闯入B组决赛,分别收获第二和第三名;范可新则在四分之一决赛中止步。荷兰选手贝尔塞伯继上周首站世巡赛夺得女子500米冠军后,再次将这一项目的金牌收入囊中。

加拿大队包揽了当日进行的混合团体接力和男子5000米接力两项冠军。在混合团体接力B组决赛中,中国队由张楚桐、公俐、李文龙和张柏浩组成,以2分40秒169的成绩获得B组第一。

本站赛事至此全部结束,中国队成功突围的杨婧茹在半决赛中被判犯规,遗憾出局。中国队另外两名选手张楚桐和公俐都进入B组决赛,最终

嫦娥六号月壤中发现陨石 残留物有助解释月球水来源

新华社广州10月21日电(记者马晓澄、胡皓)我国科学家在对嫦娥六号2克月壤样品的科学分析中,识别出来自CI型碳质球粒陨石的撞击残留物,而此前在月球样品中检测到的具有正氧同位素特征的水,很可能来自这类陨石的撞击贡献。该成果已于北京时间10月21日凌晨3时发表于国际学术期刊《美国国家科学院院刊》(PNAS)。

由中国科学院广州地球化学研究所徐义刚院士等组成的团队,通过对嫦娥六号2克月壤样品的科学研究,识别出来自CI型陨石的撞击残留物。科研人员指出这些碎片是CI型碳质球粒陨石母体撞击月球表面,发生熔融后快速冷却结晶的产物。该研究系统地建立了识别地外样品中陨石物质的方法。

CI型碳质球粒陨石的母体小行星主要分布在外太阳系,富含水和有机质等生命关键物质。研究人员提出,该发现不仅表明外太阳系物质可以向内太阳系迁移,还对解释月球表面水的来源具有重要意义。

研究人员表示,此前在月球样品中检测到的具有正氧同位素特征的水,很可能来自这类陨石的撞击贡献,这也为未来月球水资源分布和演化研究提供了新方向。

今年前三季度全国铁路 发送旅客35.4亿人次

新华社北京10月20日电(记者樊曦)记者从中国国家铁路集团有限公司获悉,今年前三季度,全国铁路发送旅客35.4亿人次,同比增长6%,再创历史新高,全国铁路运输安全平稳有序。

国铁集团客运部负责人介绍,前三季度,铁路部门统筹高速铁路和普通铁路资源,用好今年新增的渝厦高铁重庆东至黔江段、沈阳至佳木斯高铁沈阳至白河段、襄阳至荆门高铁、重庆东站等新线新站能力和京哈高铁京沈段、沪昆高铁杭长段高标运行成果,挖潜运输能力,动态优化旅客列车开行方

案,全国铁路日均开行旅客列车11087列,同比增长7.1%。

与此同时,铁路部门大力开行亲子游、研学游、红色游、康养游等各具特色的旅游列车和银发专列,推动“火车向着景区开”,为旅客提供多样化的出行选择和高质量的旅行体验。1至9月全国铁路开行旅游列车1818列,助力旅游经济、银发经济发展。同时,铁路部门加强跨境客运组织,开好中越、中俄、中蒙等国际列车,广深港高铁、中老铁路分别发送跨境旅客2330.9万、19.7万人次,推动跨境游升温,有效助力人员交流和商贸往来。

赏秋正当时



秋染神州,各地美景引客来。

图①为10月19日拍摄的江苏扬州瘦西湖风景区秋景(无人机照片)。

新华社发(孟德龙 摄)

图②为10月19日,人们在浙江省金华市武义县“花田美地”游玩(无人机照片)。

新华社发(张建成 摄)

图③为10月18日,车辆行驶在重庆市黔江区通往小南海景区的公路上(无人机照片)。

新华社发(杨敏 摄)

